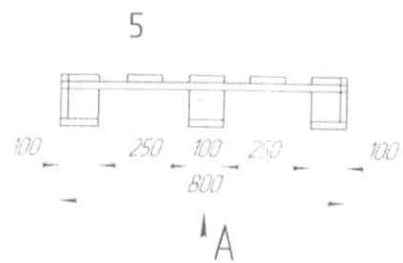
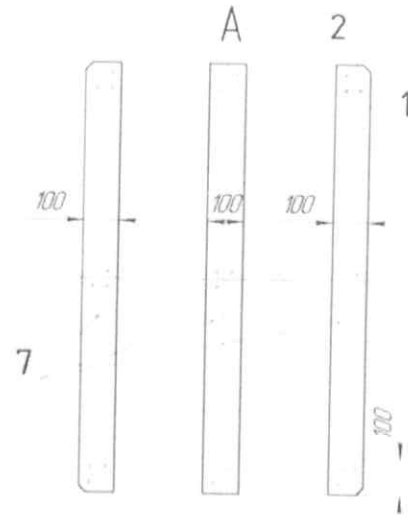
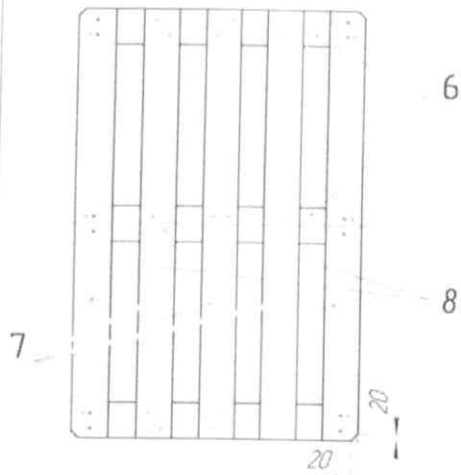
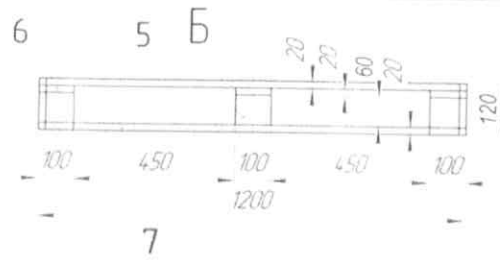


СХЕМА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ - ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН №3 РАЗМЕР: 800x1200x120мм



85	85	85	85
100	80	100	80



Техническая характеристика

Поддон одноразовый. Предназначен для пакетирования сухих строительных смесей с последующим хранением и транспортировкой железнодорожным и автомобильным транспортом.

Технические требования

1. Поддон изготавливается из обрезного пиломатериала не ниже 2 сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 в соответствии с требованиями к поддонам по ГОСТ 9078-84.
2. Крайние доски верхнего ряда, доски нижнего ряда поддона должны быть цельными.
3. Сучки на наружных ребрах крайних досок настила и в местах установки крепежных деталей, сколы и сквозные трещины досок не допускаются.
4. Уступы между элементами верхнего настила не должны превышать 3 мм.
5. При забивании гвоздей шляпки должны быть утоплены в доску минимум на 2 мм, острые выступы гвоздей должны загибаться.
6. Древесные волокна бруса по.35 должны быть расположены горизонтально.
7. Масса груза - не более 1350 кг.
8. Разница в диагональных размерах поддона - не более 3 мм.
9. При необходимости среднюю доску под верхним настилом (ширина 100 мм) возможно выполнить из двух досок шириной по 60 мм (см. выноску Д).

Шифр	Код	Г/д	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Стандартные изделия		
	1			Гвозди типа "Ерш" К2,0x40 ГОСТ 4028-63	30	0,03 кг
	2			Гвозди типа "Ерш" К3,5x90 ГОСТ 4028-63	36	0,24 кг
				Материалы		
	8			Доска 20x80x1200	2	0,00384 м ³
	5			Брус .60x100x100	9	0,0054 м ³
	6			Доска 20x100x800	3	0,0048 м ³
	7			Доска 20x100x1200	6	0,0144 м ³
				Общий объем древесины		0,02844 м ³